

ZBVB4

piros világító elemhez fej Ø22 LED 24V csavaros csatlakozó



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB4 Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Világítóblokk
Készülék rövid megnevezése	ZBV
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	5
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok : $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel EN 60947-1 Csavaros szorító kapcsok : $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN 60947-1
Jelzési típus	Stabil
Fényforrás	Védett LED
Izzóalap	Beépített LED
Fénytomb betáplálás	Közvetlenül
Fényforrás színe	Vörös
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC/DC, 50/60 Hz

Kiegészítők

Termék súlya	0.017 kg
Meghúzási nyomaték	0.8...1.2 N.m megfelel EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. Philips csavarhúzó Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. pozitív csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő Ø 4 mm-es lemez csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő Ø 5.5 mm-es lemez csavarhúzó
Betáplálási feszültség korlátok	19.2...30 V DC 21.6...26.4 V AC
Áramfogyasztás	18 mA
Élettartam	100000 h névleges feszültségen és 25 °C-on
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Elektromos felépítés kódja	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Kompatibilitási kód	ZBV

Környezet

védőkezelés	TH
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...70 °C
IP védettségi szint	IP20 megfelel IEC 60529
szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmazzák. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásának és megbízhatóságának meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elkészítése, valamint a termékek értékelése és felhasználása, sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

termékbizonyítványok	CSA UL listás
ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC 61000-4-4
elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3
ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 kV érintkezőn (fém részen) megfelel IEC 61000-4-2 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2
elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011